



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 марта 2016 г.

85-П

№ _____

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении Положения о порядке формирования и утверждения Министерством образования и науки Ульяновской области Перечня муниципальных общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся

В соответствии с Законом Ульяновской области от 02.12.2013 № 229-ЗО «О субвенциях, предоставляемых из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях обеспечения государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях, общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечения дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях» Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке формирования и утверждения Министерством образования и науки Ульяновской области Перечня муниципальных общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

Губернатор – Председатель
Правительства области



С.И.Морозов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Ульяновской области

от 04 марта 2016 г. № 85-П

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке формирования и утверждения

**Министерством образования и науки Ульяновской области
Перечня муниципальных общеобразовательных организаций,
обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся**

1. Настоящее Положение определяет порядок формирования и утверждения Министерством образования и науки Ульяновской области (далее – Министерство) Перечня муниципальных общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокое качество подготовки обучающихся (далее – Перечень).

Под муниципальными общеобразовательными организациями в настоящем Положении понимаются находящиеся на территории Ульяновской области муниципальные общеобразовательные организации, имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности и осуществляющие её по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего общего образования.

2. Перечень формируется Министерством ежегодно из двадцати пяти муниципальных общеобразовательных организаций, занявших в рейтинге муниципальных общеобразовательных организаций (далее – рейтинг) с первого по двадцать пятое место соответственно, утверждается правовым актом Министерства не позднее 15 ноября и в течение пяти дней со дня утверждения размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Рейтинг составляется Министерством по результатам проведённой им сопоставительной оценки эффективности осуществлявшейся муниципальными общеобразовательными организациями в прошедшем учебном году образовательной деятельности (далее – оценка). Критериями оценки являются:

1) качество основного общего образования, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией;

2) качество среднего общего образования, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией;

3) качество образования, учитывающее внеучебные достижения обучающихся, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией;

4) соответствие предоставляемого муниципальной общеобразовательной организацией образования способностям и предпочтениям обучающихся;

5) создание современных условий обучения;

б) открытость и доступность информации о муниципальной общеобразовательной организации.

4. Показатели, характеризующие критерии оценки, устанавливаются приложением к настоящему Положению. Значения указанных показателей определяются на основе первичных статистических данных, документированных по формам федерального статистического наблюдения в области образования, информации о результатах государственной итоговой аттестации и участия обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций во всероссийской олимпиаде школьников, а также сведений, размещённых на официальных сайтах муниципальных общеобразовательных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Каждый из критериев оценки определяется совокупностью показателей в соответствии с приложением к настоящему Положению.

5.1. Значения критериев оценки рассчитываются по формуле:

$$K_i = \sum_{j=1}^n I_j, \text{ где:}$$

i – номер критерия оценки;

K_i – значение критерия оценки;

j – номер показателя;

n – количество показателей;

$I_{i,j}$ – значение показателя.

5.2. Нормированное значение каждого критерия оценки (отношение значения критерия оценки конкретной муниципальной общеобразовательной организации к максимальному значению среди значений соответствующего критерия оценки муниципальных общеобразовательных организаций) рассчитывается по формуле:

$$N_i = \frac{K_i}{\max K_i}, \text{ где:}$$

i – номер критерия оценки;

N_i – нормированное значение критерия оценки;

K_i – значение критерия оценки;

$\max K_i$ – максимальное значение критерия оценки среди значений соответствующего критерия оценки муниципальных общеобразовательных организаций.

5.3. Значение итогового балла оценки муниципальных общеобразовательных организаций рассчитывается по формуле:

$$B = \frac{\sum_{i=1}^m N_i}{m} \times 100, \text{ где:}$$

B – значение итогового балла;
 i – номер критерия оценки;
 N_i – нормированное значение критерия оценки;
 m – количество критериев оценки.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению

**ПОКАЗАТЕЛИ,
характеризующие критерии оценки эффективности
осуществлявшейся муниципальными общеобразовательными организациями
в прошедшем учебном году образовательной деятельности**

№ п/п	Критерии оценки эффективности осуществлявшейся муниципальными общеобразовательными организациями в прошедшем учебном году образовательной деятельности	Показатели, характеризующие критерии оценки эффективности осуществлявшейся муниципальными общеобразовательными организациями в прошедшем учебном году образовательной деятельности	Расчёт значений показателей, характеризующих критерии оценки эффективности осуществлявшейся муниципальными общеобразовательными организациями в прошедшем учебном году образовательной деятельности
1	2	3	4
1.	Качество основного общего образования, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией	Средний процент выполнения заданий основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по обязательным учебным предметам (русский язык и математика)	$I_{1.1.} = k_{1.1.}$, где: $k_{1.1.}$ – средний процент выполнения заданий ОГЭ по обязательным учебным предметам (русский язык и математика) в соответствии с данными аналитического сборника «Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

1	2	3	4
2.	<p>Качество среднего общего образования, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией</p>	<p>Доля обучающихся 11-х (12-х) классов, получивших аттестат о среднем общем образовании, в общей численности обучающихся 11-х (12-х) классов</p>	$I_{2.1} = \frac{k_{2.1.1}}{k_{2.1.1} + k_{2.1.2}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{2.1.1}$ – количество обучающихся, окончивших 11-й (12-й) класс с аттестатом о среднем общем образовании, в соответствии с отчётами по формам федерального статистического наблюдения (далее – ФСН) № ОШ-1. Р.2 [3] (12);</p> <p>$k_{2.1.2}$ – количество обучающихся 11-х (12-х) классов, не получивших аттестат о среднем общем образовании, в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.2 [3] (16)</p>
		<p>Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по обязательным учебным предметам (русский язык и математика)</p>	$I_{2.2} = k_{2.2}, \text{ где:}$ <p>$k_{2.2}$ – средний балл ЕГЭ по обязательным учебным предметам (русский язык и математика) в соответствии с данными аналитического сборника «Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»</p>
		<p>Средний балл ЕГЭ по учебным предметам по выбору</p>	$I_{2.3} = k_{2.3}, \text{ где:}$ <p>$k_{2.3}$ – средний балл ЕГЭ по учебным предметам в соответствии с данными аналитического сборника «Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»</p>
		<p>Нормированная численность обучающихся 11-х (12-х) классов, набравших по итогам прохождения ЕГЭ от 80 до 99 баллов</p>	$I_{2.4} = \frac{k_{2.4}}{\max(k_{2.4})} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{2.4}$ – численность обучающихся 11-х (12-х) классов, набравших по итогам прохождения ЕГЭ от 80 до 99 баллов, в соответствии с данными аналитического сборника «Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;</p>

1	2	3	4
		<p>Нормированная численность обучающихся 11-х (12-х) классов, набравших по итогам прохождения ЕГЭ 100 баллов</p>	<p>$\max(k_{2.4})$ – максимальная численность обучающихся 11-х (12-х) классов муниципальных общеобразовательных организаций, набравших по итогам прохождения ЕГЭ от 80 до 99 баллов</p> <p>$I_{2.5} = \frac{k_{2.5}}{\max(k_{2.5})} \times 100$, где:</p> <p>$k_{2.5}$ – численность обучающихся 11-х (12-х) классов, набравших по итогам прохождения ЕГЭ 100 баллов, в соответствии с данными аналитического сборника «Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;</p> <p>$\max(k_{2.5})$ – максимальная численность обучающихся 11-х (12-х) классов муниципальных общеобразовательных организаций, набравших по итогам прохождения ЕГЭ 100 баллов</p>
3.	<p>Качество образования, учитывающее внеучебные достижения обучающихся, обеспечиваемое муниципальной общеобразовательной организацией</p>	<p>Доля обучающихся 9-11-х (12-х) классов, ставших участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, в общей численности обучающихся 9-11-х (12-х) классов</p>	<p>$I_{3.1} = \frac{k_{3.1.1}}{k_{3.1.2} + k_{3.1.3} + k_{3.1.4}} \times 100$, где:</p> <p>$k_{3.1.1}$ – численность участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с итоговыми протоколами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;</p> <p>$k_{3.1.2}$ – численность обучающихся 9-х классов (без учёта обучающихся коррекционных классов) в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [11] (4);</p> <p>$k_{3.1.3}$ – численность обучающихся 10-х классов в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [12] (4);</p> <p>$k_{3.1.4}$ – численность обучающихся 11-х (12-х) классов в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [13] (4)</p>

1	2	3	4
		<p>Доля обучающихся 9-11-х (12-х) классов, ставших победителями и призёрами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, в общей численности участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам</p>	$I_{3.2} = \frac{k_{3.2.1}}{k_{3.2.2}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{3.2.1}$ – численность победителей и призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с итоговыми протоколами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;</p> <p>$k_{3.2.2}$ – численность участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с итоговыми протоколами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников</p>
		<p>Нормированная численность победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников</p>	$I_{3.3} = \frac{k_{3.3}}{\max(k_{3.3})} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{3.3}$ – численность победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;</p> <p>$\max(k_{3.3})$ – максимальная численность победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам</p>
4.	<p>Соответствие предоставляемого муниципальной общеобразовательной организацией образования способностям и предпочтениям обучающихся</p>	<p>Доля обучающихся 10-11-х (12-х) классов, осваивающих основные общеобразовательные программы профильного обучения, в общей численности обучающихся 10-11-х (12-х) классов</p>	$I_{4.1} = \frac{k_{4.1.1}}{k_{4.1.2} + k_{4.1.3}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{4.1.1}$ – численность обучающихся 10-11-х (12-х) классов, осваивающих основные общеобразовательные программы профильного обучения, в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.8 [1] (4);</p> <p>$k_{4.1.2}$ – численность обучающихся 10-х классов в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [12] (4);</p>

1	2	3	4
			<p>$k_{4.1.3}$ – численность обучающихся 11-х (12-х) классов в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [13] (4)</p> <p>Доля обучающихся, изучающих второй иностранный язык, в общей численности обучающихся, изучающих иностранный язык</p> <p>$I_{4.2} = \frac{k_{4.2.1}}{k_{4.2.2}} \times 100$, где:</p> <p>$k_{4.2.1}$ – численность обучающихся, изучающих второй иностранный язык, в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.16 (5) СУММА ([4]+[6]+[8]+[10]+[12]+[14]+[16]+[18]);</p> <p>$k_{4.2.2}$ – общая численность обучающихся, изучающих иностранный язык, в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.16 (4) СУММА ([4]+[6]+[8]+[10]+[12]+[14]+[16]+[18])</p>
5.	Создание современных условий обучения	<p>Доля педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, которым по итогам аттестации присвоена высшая или первая квалификационная категория, в общей численности педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций</p> <p>Наличие современных условий обучения</p>	<p>$I_{5.1} = \frac{k_{5.1.1} + k_{5.1.2}}{k_{5.1.3}} \times 100$, где:</p> <p>$k_{5.1.1}$ – численность педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, которым по итогам аттестации присвоена высшая квалификационная категория, в соответствии с ФСН № 83-РИК. Р.1 [9] (7);</p> <p>$k_{5.1.2}$ – численность педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, которым по итогам аттестации присвоена первая квалификационная категория, в соответствии с ФСН № 83-РИК. Р.1 [10] (7);</p> <p>$k_{5.1.3}$ – общая численность педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций в соответствии с ФСН № 83-РИК. Р.1 [3] (7)</p> <p>$I_{5.2} = \frac{\sum_{i=1}^5 k_{5.2.i}}{5} \times 100$, где:</p> <p>$k_{3.5.1}$ – организация обучения в одну смену:</p>

1	2	3	4
			<p> $k_{3.5.1.} = \begin{cases} 1, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.7.[4] (1) = 0; \\ 0, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.7.[4] (1) > 0; \end{cases}$ </p> <p> $k_{5.2.2.}$ – наличие логопедического кабинета (пункта): $k_{5.2.2.} = \begin{cases} 1, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.10.[3] (1) + \PhiСНР.10.[3] (2) > 0; \\ 0, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.10.[3] (1) + \PhiСНР.10.[3] (2) = 0; \end{cases}$ </p> <p> $k_{5.2.3.}$ – наличие музея: $k_{5.2.3.} = \begin{cases} 1, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.13.[3] (11) > 0; \\ 0, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.13[3] (11) = 0; \end{cases}$ </p> <p> $k_{5.2.4.}$ – наличие электронной библиотеки: $k_{5.2.4.} = \begin{cases} 1, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.13.[3] (56) > 0; \\ 0, \text{ если значение ФСН № ОШ-1} \\ P.13[3] (56) = 0; \end{cases}$ </p>

1	2	3	4
			<p>$k_{5.2.5}$ – реализация общеобразовательных программ с использованием дистанционных технологий:</p> $k_{5.2.5} = \begin{cases} 1, & \text{если значение ФСН № ОШ-1} \\ & P.13.[3] (57) > 0; \\ 0, & \text{если значение ФСН № ОШ-1} \\ & P.13.[3] (57) = 0 \end{cases}$
6.	Открытость и доступность информации о муниципальной обще-	Размещение на сайтах муниципальных общеобразовательных организаций в ин-	<p>Численность обучающихся на один персональный компьютер, используемый в образовательной деятельности</p> $I_{5.3} = \frac{\min \left(\frac{k_{5.3.1} + k_{5.3.2}}{k_{5.3.3}} \right)}{\frac{k_{5.3.1} + k_{5.3.2}}{k_{5.3.3}}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{5.3.1}$ – общая численность обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, кроме обучающихся по адаптированным образовательным программам (далее – обучающиеся специальных (коррекционных) классов), в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.4 [4] (15);</p> <p>$k_{5.3.2}$ – общая численность обучающихся специальных (коррекционных) классов муниципальных общеобразовательных организаций в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.20 [3] (15);</p> <p>$k_{5.3.3}$ – общее количество персональных компьютеров, используемых в образовательной деятельности муниципальных общеобразовательных организаций, в соответствии с ФСН № ОШ-1. Р.13 [3] (38)</p> $I_{6.1} = \frac{k_{p.u.}}{k_{mp.u.}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$k_{p.u.}$ – количество единиц информации, размещённой на сайте</p>

1	2	3	4
	образовательной организации	формационно-телекоммуникационной сети «Интернет» публичной информации, предусмотренной Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	муниципальной общеобразовательной организации; $k_{тр.и.}$ – количество единиц информации, требуемой для размещения на сайте муниципальной общеобразовательной организации